

NOTA DE IMPRENSA

“Pensamento Computacional nos Primeiros Anos” reúne especialistas na ESE/IPS

Dirigido a estudantes, educadores e professores | Inscrições até 21 de abril

Setúbal, 04 de abril de 2023 – A Escola Superior de Educação do Instituto Politécnico de Setúbal (ESE/IPS) promove, no próximo dia 28 de abril, a partir das 09h30, um encontro de reflexão sobre “**Pensamento Computacional nos Primeiros Anos**”, reunido os contributos de vários especialistas sobre a temática, numa iniciativa que pretende também ser um espaço de partilha de boas práticas.

O encontro resulta de uma organização conjunta do Departamento de Ciências e Tecnologias e do Centro de Competência da ESE/IPS, dirigindo-se a **estudantes** da instituição, **educadores de infância** e **professores do 1.º e 2.º ciclos do ensino básico**, que podem inscrever-se até ao próximo dia 21 de abril.

Dividido em duas sessões plenárias, o programa aborda o **pensamento computacional no currículo de Matemática e no contexto do Pré-Escolar**, dando também lugar a um painel de partilha de alguns exemplos práticos de atividades que podem ser implementadas em sala de aula e ao lançamento do caderno de atividades “First School, First Robot”. Participam nesta reflexão, além de docentes da ESE/IPS, representantes dos agrupamentos de escolas do Redondo e Luísa Todi (Setúbal), do Colégio Atlântico (Seixal) e da Universidade Aberta.

Inscrições e programa disponíveis [aqui](#).

Siga-nos nas redes sociais:



--

Sobre o IPS:

Há mais de 40 anos a fazer um caminho consolidado no ensino superior público, o Instituto Politécnico de Setúbal (IPS) integra cinco Escolas Superiores – Escola Superior de Tecnologia de Setúbal, Escola Superior de Educação, Escola Superior de Ciências Empresariais, Escola Superior de Saúde (campus de Setúbal) e Escola Superior de Tecnologia do Barreiro (campus do Barreiro). Atualmente dispõe de uma vasta oferta formativa, entre cursos técnicos superiores profissionais, licenciaturas, pós-graduações e mestrados, que abarca importantes áreas do conhecimento: engenharias, tecnologias, ciências sociais, educação, desporto, ciências empresariais e saúde. A forte componente prática do ensino, bem como a formação em contexto de trabalho e o estímulo de competências nas áreas da inovação e do empreendedorismo, são traços distintivos do seu ADN. É considerada uma referência não só nas metodologias pedagógicas adotadas, com foco principal no estudante, como também na estreita ligação que mantém com as empresas e organizações da região. Destas duas grandes apostas resulta o seu desempenho no que toca à empregabilidade, com a segunda taxa mais elevada de todo o ensino politécnico (www.ips.pt).